

小倉の馬券師Tの
休み明けマシンガン ©



Copyright 2011 小倉の馬券師T.All Rights Reserved.

第7章

フュージョン編

著作権について

本書は著作権法に基づき保護されている文書書物です。
お取り扱いには、以下の点にご注意ください。

本書の著作権は小倉の馬券師T（大串知広）にあります。

著者の文書および、その他、著作物に関する全ての物を
事前に許可無く本書の一部、または
すべてのあらゆる手段による複製、流用、転写、転載など
一切禁止しております。

免責事項

本書は著者の経験により書かれているものであり
全ての読者様の利益を約束・保証するものでは
ございませんので、ご了承お願い申し上げます。

馬券は自己責任のもと購入してください。

【門外不出のデータ錬金術】

 小倉の馬券師T
『K君、K君、』

K君
『どうしたんですか？』

小倉の馬券師T
『フュージョン、はっ！』

K君
『うわっ、何すか突然！』

小倉の馬券師T
『くっくっく。』

これはな、
ドラゴンボールという漫画に
出てくる技で

2人の人間が1人に合体して
更にパワーアップするちゅう技や。』

K君
『そ、それが一体・・・』

小倉の馬券師T
『じつはな、今から話すことが
このフュージョンと
大いに関係がある事なんや。』

K君

『ホ、ホントですか〜。』

小倉の馬券師T

『その前に前回の復習をせんとな。』

前回の復習

【追い込み馬は凡走した馬】

[今回休み明けダート、
前走 追い込み、**6着以下**]

単 106%	複 93%	総数 1409
---------------	-------	---------

【芝→ダート替わり】

[今回休み明けダート、
前走 追い込み、**芝→ダート**]

単 109%	複 92%	総数 603
---------------	-------	--------

(*データは全て単オッズ
20倍以下で集計 期間 '10～'01)

小倉の馬券師T

『ダートの休み明けに関しては
この2つのパターンで
勝負していけばええな。』

K君
(^^)『確かに2つとも強力なデータですね。』

小倉の馬券師T
『そうやな。』

でも実はこのデータ、
更に強力なデータへと
パワーアップさせることが可能なんやで。

さっき話した”フュージョン”でな。』

K君
『！？』

小倉の馬券師T
『このフュージョンという概念を
理解して初めて

本当の意味で破壊力がある、
”使えるデータ”

というのを手に入れることができる。

長くて暗い負け組のトンネルを抜け出し、
パッと一面に広がる
勝ち組の明るい景色を眺めたいのなら

この事を十分に理解する必要があるんや。』

K君
『・・・(ゴクリ)』

小倉の馬券師T
『単刀直入に言うと

フュージョン（融合）させるとは
^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

2つのデータを合体させて
同時に重なった部分

(2つの条件を満たしている部分)

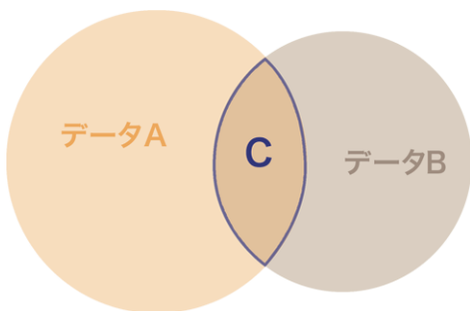
を取り出すこと。

つまり
Aというデータ、
そしてBというデータ、

このどちらにも該当する**データ C**
がそれにあたる。

ワシはこの部分を
ずばり、
”**ウルトラ C**”と呼んどる。』

K君
‘ ㇿ `『**ウ、ウルトラ C**・・・！？』



↑重なった部分がウルトラ C

小倉の馬券師T
『そう。名前は体操のオリンピックから
パクったんやけどな。

要するに2つの条件が
合致した部分、

例えば今回の場合なら

[休み明けダート、
前走追い込み、**前走6着以下**]

^^^^^^^^^^

(単 106% 複 93% 総数 1409)

+

[休み明けダート、
前走追い込み、**芝→ダート**]

^^^^^^^^^^

(単 109% 複 92% 総数 603)

この条件が重なった部分は・・・

⇒単 113%

とこのように回収率がアップする。

絞り込むのでどうしても出現する回数は
少なくなるけどな。』

[今回ダート休み明け、
前走追い込み、
+前走6着以下
+芝→ダート]

単 113%	複 96%	総数 520
--------	-------	--------

【破壊力のあるフュージョン例】

小倉の馬券師T

『それじゃあ、今から
このフュージョンを使った
超強力な例を紹介しようと思う。』

正直、このデータはあんまり公表したく
なかったんやけど・・・』

K君

『(ゴ、ゴクリ。。)』

- 超強力フュージョンデータ -

[休み明け馬体重 500 キロ以上

(単 94% 複 90%)

+

休み明け馬体重の増減 + 20 キロ以上

(単 104% 複 96%)]

⇒単 120% 複 102% 総数 596

↑第1章”馬体重の嘘”編で登場した
2つの重要データを
フュージョンさせたものです。

複勝回収率が

100を超えていることから

(単オッズ 20 倍以下)

メガトン級のパワーを秘めた
相当貴重なデータと言えます。

小倉の馬券師T
『またこのように、

使えるデータ同士をフュージョン（融合）させる

ちゅう考えは
結構大事やからな。

データの数が多くて、信頼できるデータ同士
を掛け合わせれば
意外と簡単に強力なデータを作り出せる。

これは覚えておいて損はないぞ。』

K君
(・・・;) 『な、なるほど。』

ここまでお疲れ様でした。
そして読んで頂きありがとうございます。

第7章はここで終了となります。

今回の章は短かめでしたが
非常に重要な内容だったと
個人的には思っています。

データを融合する際の注意点としては

「できるだけ信ぴょう性の高いデータ同士を
掛け合わせる」ということです。

はじめのうちは
総数の多いデータ同士を掛け合わせ、

そこで出来たデータと

別の有力データを
フュージョンさせて更に絞り込む。

このような感じで、徐々にデータを
強くしていく訳です。

ぜひこの内容をフル活用して

実践で使える強力な独自データを
発掘してってください。

あなたの休み明けを狙うスキルは
現在
レベル 8 (MAX10) に達しました。

称号は ”**休み明け・ガガ**” です。

あなたはここまで読んできて

★休み明けを狙うスキル、
★競馬の勝ち組スキル、
この両方を同時に身につけ、

以前とは比べものにならないほど
格段にパワーアップしてきました。

マスターまでの道のりはあとほんの少しですよ。
がんばっていきましょう。

次章【予告】

第 8 章 ”**激 調教**” 編

凡走をひたすら繰り返すだけの
不振に陥った駄馬達が
今にも走りたくてうずうずし

元気ハツラツに大激走する
そんな放牧リフレッシュ馬の隠れたサインとは！？

休み明けで調教タイムが速い馬は
本当に狙えるのか？
実際のところ、どうなのか？
そもそも調教タイムって本当にあてになるの？

ということを極秘データを交えて
解説しています。

どうぞお楽しみに。

感想をこちらへよろしくお願いします <(_ _)>

⇒ <http://p.tl/9hki>

*クリック後「許可」を選択